

<<信号与系统解题指南>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统解题指南>>

13位ISBN编号：9787030074010

10位ISBN编号：7030074017

出版时间：1999-1

出版时间：科学出版社

作者：胡光锐 等编著

页数：403

字数：339000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信号与系统解题指南>>

内容概要

本书是高等学校通信、电子信息等专业课程配套的习题教材，全书共分十章，第一章至第六章讨论连续信号与系统，第七章至第九章讨论离散信号与系统，第十章讨论状态方程与状态方程与状态变量分析法，本书收录了相关内容的重要公式与习题要点，精选了113个例题和249个习题，例题有详尽的解法，习题附有答案。

本书可供高等学校有关专业的教师与学生使用，也可作为广大的自学者和科技工作者的辅助教材。

<<信号与系统解题指南>>

书籍目录

第一章 信号的函数表示与系统分析方法 第二章 连续时间系统的时域分析 第三章 连续信号的傅里叶分析
第四章 连续时间系统的频域分析 第五章 拉普拉斯变换 第六章 连续时间系统的S域分析 第七章 离散时间
系统的时域分析 第八章 离散时间系统的频域分析 第九章 Z变换与离散系统的Z域分析 第十章 状态方程与
状态变量分析法 简要答案 参考文献

<<信号与系统解题指南>>

编辑推荐

“信号与系统”是通信与电子信息类专业的一门重要的专业基础课，也是国内各院校相应专业的主干课程，它主要讨论确定信号的特性，研究线性非时变系统的基本理论和线性系统的基本分析方法，包括连续时间信号与系统和离散时间信号与系统的时域分析与变换域分析，以及状态变量分析法。

<<信号与系统解题指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>